Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/936,943	YAKURA ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
LAM S NGUYEN	2853	

ISSUE CLASSIFICATION												
(ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBÇLAS	S PER BLOCK)	PER BLOCK)					
347	41	341	9	-11	12							
INTERNATION	AL CLASSIFICATION							-				
B 4 1 J	2/145											
B 4 1 J	2/15											
	1											
	1											
	1											
(Assis	Just (Date		-liPhan IAI PHAM		Total Claims Allowed: 6							
1	DKON *	PRIMA	RY EXAM		O.G. Print Claim	n(s)	O.G. Print Fig.					
(Leg al Ins	truments Examiner) (Date)	(Pri	imary Examine	r)	16	24					

The lates The	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
- 1 - 31 61 91 121 151 181 2 - 33 63 93 123 153 182 3 - 33 63 93 123 153 183 4 5 34 64 94 124 154 184 5 6 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 <t< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td>A Section</td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td>Final</td><td>Original</td></t<>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	A Section	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	_	1	1		31	355		61	4 4 1		91			121	7		151			181
33			- /						1 &		92			122			152			182
4 5 34 64 94 124 154 184 6 35 65 95 125 155 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78			" '		33	1.13		63			93	1.		123	1		153	×		183
5 6 35 65 96 125 155 185 7 36 66 96 126 156 186 186 7 37 68 98 128 158 188 188 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 193 166 196 196 195 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>94</td><td>·</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>154</td><td></td><td></td><td>184</td></t<>				5							94	·			-		154			184
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 18 48 <				6	35	1 3		65	1100		95	(after		125	1. 1		155			185
7 37 67 98 127 157 187 8 39 68 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110				_	36	1 1			1000		96			126	-7		156			186
8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 2 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 100 139 169 199 20 50 80 <t< td=""><td></td><td></td><td>.y ,</td><td>- 1</td><td>37</td><td></td><td></td><td>67</td><td>1</td><td></td><td>97</td><td></td><td></td><td>127</td><td>- 30</td><td></td><td>157</td><td></td><td></td><td>187</td></t<>			.y ,	- 1	37			67	1		97			127	- 30		157			187
9		8		\top	38						98			128	1		158			188
10				\neg	39						99			129	1		159			189
11 12 41 71 101 131 161 191 1 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 2 0 50 80 110 140 170 200 2 1 51 81 111 141 171 201 2 2 52 82 112 142 172 202 2 3 53					40						100			130	1		160			190
12 13 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 103 133 164 193 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 47 77 107 137 167 197 1 18 48 78 108 138 168 198 1 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 2 22 52 82 112 142 172 202 2 23 53 83 113 143 173 203 2 24 54 84 114 144 144 174 204		11			41			71	l i		101			131	1		161			191
13				上	42						102				1		162			192
15				_	43			73			103			133			163			193
15	\Box				44						104			134			164			194
1 16 46 76 106 136 166 196 2 17 48 78 107 137 168 197 19 48 78 109 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 2 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 22 57 57 87 117 147					45			75			105			135	1		165			195
2 17 18 48 78 19 49 79 20 50 80 11 140 170 21 51 81 22 52 82 112 142 172 22 52 82 113 143 173 24 54 84 114 3 25 55 85 4 26 56 86 116 142 172 204 3 25 55 85 4 26 56 86 116 168 198 198 199 111 140 170 204 112 142 172 202 113 143 173 203 203 203 113 143 173 12 204 3 25 35 35 4 26 56 86 116 146 176 10 206 11 28 58 88 118 148 178 208 128 58 8	1	16			46			76			106	17		136			166			196
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 208 1 29 59 89 119 149 179 209	2				47						107	+		137	4		167			197
19	-					8					108				4		168			198
20	\Box		ĺ			2			Ú.		109	1					169			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					50				3					140			170			200
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1								111	2 1		141						201
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1									- 1-			+ +		172			
24 54 84 114 144 174 204 3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 1 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						-			1											
3 25 55 85 115 145 175 205 4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 1 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		×			× .						- 1			100		174			
4 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	3		-			1			1 1			-)					
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26											-							
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1						-		1						1					
29 59 89 119 149 179 209			1			-			_						1					
			1									10								
		30			60			90			120			150			180			210